(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-303568

(43)公開日 平成8年(1996)11月19日

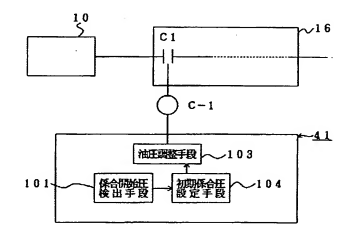
(51) Int.Cl. ⁸ F 1 6 H 61/06 // F 1 6 H 59: 08 59: 24 59: 40 59: 42	酸別記号	庁内整理番号	F I F 1 6 H	61/06			技術表示箇所
		審查請求	未請求 請求	R項の数8	OL	(全 28 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号	特顯平7-115014		(71)出願	-			
(22)出顧日	平成7年(1995) 5月	∄12日	(72)発明。 (72)発明。	愛知県 高坂 愛知県 ン・エ 者 早渕 愛知県	安城市 安城市 安城・安 安城・安 で安城市	ィ・ダブリュ 藤井町高根10 藤井町高根10 ブリュ株式会 藤井町高根10 ブリュ株式会	番地 アイシ 社内 番地 アイシ
				が 登知県 シ・エ・	義久 安城市) ィ・ダ	夢井町高根10章 ブリュ株式会で 誠 (外1章	番地 アイシ
			(- 7, 4-2)	-);- <u>-</u>	·	W Oli I	最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 自動変速機の制御装置

(57)【要約】

【目的】初期係合圧を設定どおりに発生させることができる自動変速機の制御装置を提供する。

【構成】制御装置は、クラッチの係合が開始されるときの係合開始圧を検出する係合開始圧検出手段101によって検出された係合開始圧に基づいて初期係合圧を設定する初期係合圧設定手段104と、前進走行レンジへの切換えが行われたときに、油圧サーボC-1に供給される油圧を初期係合圧にし、その後、徐々に高くする油圧調整手段103とを備える。係合開始圧検出手段101によって検出される係合開始圧は、実際にクラッチの係合が開始されたときの値であるので、リターンスプリングの付勢力のばらつき、油圧制御系のばらつき等によって油圧サーボC-1に供給される実際の油圧が変化しても、適正な初期係合圧を設定することができる。



j.

【特許請求の範囲】

【請求項1】 前進走行レンジが選択されたときに係合 させられ、エンジンからの回転を変速装置の変速機構に 伝達するクラッチと、該クラッチを係脱する油圧サーボ と、該油圧サーボに供給される油圧を制御する制御装置 とを有するとともに、該制御装置は、前記クラッチの係 合が開始されるときの係合開始圧を検出する係合開始圧 検出手段と、該係合開始圧検出手段によって検出された 係合開始圧に基づいて初期係合圧を設定する初期係合圧 設定手段と、前記前進走行レンジへの切換えが行われた 10 ときに、前記油圧サーボに供給される油圧を前記初期係 合圧にし、その後、徐々に高くする油圧調整手段とを備 えることを特徴とする自動変速機の制御装置。

【請求項2】 前記エンジンと前記クラッチとの間に配 設された流体伝動装置と、該流体伝動装置の入力回転数 を検出する入力回転数検出手段と、前記流体伝動装置の 出力回転数を検出する出力回転数検出手段と、前進走行 レンジが選択され、スロットル開度が全閉状態にあり、 ブレーキペダルが踏まれていて、かつ、車速がほぼゼロ である車両停止状態を検出する停止状態検出手段とを有 20 するとともに、前記制御装置は、前記入力回転数と出力 回転数との差回転を算出する算出手段と、前記車両停止 状態が検出されたときに、前記油圧サーボのピストンの 後退が開始されるまで前記油圧サーボに供給される油圧 を低くして、前記クラッチを解放する解放手段と、前記 クラッチが解放されてから前記車両停止状態が検出され なくなるまで、前記クラッチを引きずり領域からスリッ プ領域に移行する直前の状態に維持する特定解放状態維 持手段とを備え、該特定解放状態維持手段は、設定時間 が経過しても前記差回転の変化率が基準変化率を超えな 30 い場合に、前記油圧サーボに供給される油圧を設定圧だ け高くする増圧手段と、前記設定時間の経過にかかわら ず前記変化率が基準変化率を超え、かつ、差回転が大き くなった場合に、前記油圧サーボに供給される油圧を設 定圧だけ低くする第1の減圧手段とを備え、前記係合開 始圧検出手段は、前記油圧サーポに供給される油圧が前 記増圧手段によって設定圧だけ高くされた後に前記第1 の減圧手段によって設定圧だけ低くされたときに、低く される前の油圧を前記係合開始圧として検出する請求項 1に記載の自動変速機の制御装置。

【請求項3】 前記基準変化率は、前記クラッチが引き ずり領域にあるときの標準の変化率と、前記クラッチが スリップ領域にあるときの標準の変化率との間の値に設 定される請求項2に記載の自動変速機の制御装置。

【請求項4】 前記設定時間は、前記油圧サーボに供給 される油圧を変化させたときに、実際の油圧の変化が終 了するまでの時間に対応させて設定される請求項2に記 載の自動変速機の制御装置。

【請求項5】 前記解放手段は、前記変化率が基準変化 率を超え、かつ、差回転が小さくなった場合に、油圧サ 50 することができるので、係合遅れが発生しない。

ーポに供給される油圧を低くする第2の減圧手段を有す る請求項2に記載の自動変速機の制御装置。

【請求項6】 前記エンジンからの出力トルクを検出す るトルク検出手段を有するとともに、前記初期係合圧設 定手段は、前記係合開始圧に前記出力トルクが大きいほ ど高く設定された付加圧を加える請求項1~5のいずれ か1項に記載の自動変速機の制御装置。

【請求項7】 油温を検出する油温検出手段を有すると ともに、前記初期係合圧設定手段は、前記係合開始圧に 前記油温が高いほど低く設定された付加圧を加える請求 項1~6のいずれか1項に記載の自動変速機の制御装 置。

【請求項8】 前記クラッチの係合の開始を検出する係 合検出手段を有するとともに、前記油圧調整手段は、前 記係合検出手段によって係合の開始が検出されるまで前 記油圧サーボに供給される油圧を初期係合圧にし、その 後、初期係合圧から徐々に油圧を髙くする請求項1~7 のいずれか1項に記載の自動変速機の制御装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、自動変速機の制御装置 に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、自動変速機においては、エンジン によって発生させられた回転を受ける流体伝動装置とし てのトルクコンパータと、該トルクコンパータから伝達 された回転を変速する変速装置とを有し、該変速装置は 複数の歯車要素から成るプラネタリギヤユニットを備 え、車速、スロットル開度等に対応させてあらかじめ設・ 定された変速パターンに従って変速を行うようになって

【0003】前記自動変速機においては、P(パーキン グ)レンジ、R(リバース)レンジ、N(ニュートラ ル)レンジ、D(ドライブ)レンジ、3(サード)レン ジ、2 (セカンド) レンジ、1 (ロー) レンジ等を選択 することができるようになっているが、シフトレバー等 の選速装置を操作してNレンジからDレンジ、3レン ジ、2 レンジ、1 レンジ等の前進走行レンジへのレンジ の切換え(以下「N-D切換え」という。)を行う場 合、第1クラッチの油圧サーボに供給される油圧を高く する必要がある。この場合、油圧サーボに供給される油 圧を一気に高くするのではなく、一旦(いったん) 初期 係合圧にした後、所定の特性で高くするようにしている (特開平3-28571号公報参照)。

【0004】この場合、前記初期係合圧を、油圧サーボ のピストンストロークがなくなった時点で第1クラッチ による動力伝達が開始されるような値に設定すると、第 1クラッチが急激に係合させられることがなく、また、 ピストンストロークがなくなった後の無駄な時間を短く

40

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前記従来の自動変速機の制御装置においては、油圧サーボのピストンストロークがなくなり第1クラッチが係合を開始するときの油圧は、前記油圧サーボのピストンを押圧するリターンスプリングの付勢力のばらつきによって変化し、また、第1クラッチの係合を開始するための目標の油圧を発生させるために電気的な信号を出力しても、油圧サーボに供給される実際の油圧は、油圧制御系のばらつきによって変化してしまう。

【0006】したがって、初期係合圧を設定どおりに発生させることは困難であり、初期係合圧が低すぎると第1クラッチの係合開始から係合終了までの係合時間が長くなってしまう。また、NーD切換えと同時にアクセルペダルを踏み込んだ(NーD同時踏込み)場合等においては、スロットル開度が大きくなるのに対して第1クラッチの係合が遅れ、エンジンが空吹きした後に第1クラッチが係合させられることになるので、係合ショックが発生してしまう。

【0007】一方、初期係合圧が高すぎると、第1クラ 20 ッチが急激に係合を開始するので、係合ショックが発生してしまう。本発明は、前記従来の自動変速機の制御装置の問題点を解決して、初期係合圧を設定どおりに発生させることができる自動変速機の制御装置を提供することを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】そのために、本発明の自動変速機の制御装置においては、前進走行レンジが選択されたときに係合させられ、エンジンからの回転を変速装置の変速機構に伝達するクラッチと、該クラッチを係 30 脱する油圧サーボと、該油圧サーボに供給される油圧を制御する制御装置とを有する。

【0009】そして、該制御装置は、前記クラッチの係合が開始されるときの係合開始圧を検出する係合開始圧 検出手段と、該係合開始圧検出手段によって検出された 係合開始圧に基づいて初期係合圧を設定する初期係合圧 設定手段と、前記前進走行レンジへの切換えが行われた ときに、前記油圧サーボに供給される油圧を前記初期係 合圧にし、その後、徐々に高くする油圧調整手段とを備 える。

【0010】本発明の他の自動変速機の制御装置においては、さらに、前記エンジンと前記クラッチとの間に配設された流体伝動装置と、該流体伝動装置の入力回転数を検出する入力回転数検出手段と、前記流体伝動装置の出力回転数を検出する出力回転数検出手段と、前進走行レンジが選択され、スロットル開度が全閉状態にあり、ブレーキペダルが踏まれていて、かつ、車速がほぼゼロである車両停止状態を検出する停止状態検出手段とを有する。

【0011】そして、前記制御装置は、前記入力回転数 50

と出力回転数との差回転を算出する算出手段と、前記車両停止状態が検出されたときに、前記油圧サーボのピストンの後退が開始されるまで前記油圧サーボに供給される油圧を低くして、前記クラッチを解放する解放手段と、前記クラッチが解放されてから前記車両停止状態が検出されなくなるまで、前記クラッチを引きずり領域からスリップ領域に移行する直前の状態に維持する特定解放状態維持手段とを備える。

【0012】また、該特定解放状態維持手段は、設定時間が経過しても前記差回転の変化率が基準変化率を超えない場合に、前記油圧サーボに供給される油圧を設定圧だけ高くする増圧手段と、前記設定時間の経過にかかわらず前記変化率が基準変化率を超え、かつ、差回転が大きくなった場合に、前記油圧サーボに供給される油圧を設定圧だけ低くする第1の減圧手段とを備える。

【0013】さらに、前記係合開始圧検出手段は、前記油圧サーボに供給される油圧が前記増圧手段によって設定圧だけ高くされた後に前記第1の減圧手段によって設定圧だけ低くされたときに、低くされる前の油圧を前記係合開始圧として検出する。本発明の更に他の自動変速機の制御装置においては、さらに、前記基準変化率は、前記クラッチが引きずり領域にあるときの標準の変化率と、前記クラッチがスリップ領域にあるときの標準の変化率との間の値に設定される。

【0014】本発明の更に他の自動変速機の制御装置においては、さらに、前記設定時間は、前記油圧サーボに供給される油圧を変化させたときに、実際の油圧の変化が終了するまでの時間に対応させて設定される。本発明の更に他の自動変速機の制御装置においては、さらに、前記解放手段は、前記変化率が基準変化率を超え、かつ、差回転が小さくなった場合に、油圧サーボに供給される油圧を低くする第2の減圧手段を有する。

【0015】本発明の更に他の自動変速機の制御装置においては、さらに、前記エンジンからの出力トルクを検出するトルク検出手段を有する。そして、前記初期係合圧設定手段は、前記係合開始圧に前記出力トルクが大きいほど高く設定された付加圧を加える。本発明の更に他の自動変速機の制御装置においては、さらに、油温を検出する油温検出手段を有する。

【0016】そして、前記初期係合圧設定手段は、前記係合開始圧に前記油温が高いほど低く設定された付加圧を加える。本発明の更に他の自動変速機の制御装置においては、さらに、前記クラッチの係合の開始を検出する係合検出手段を有する。そして、前記油圧調整手段は、前記係合検出手段によって係合の開始が検出されるまで前記油圧サーポに供給される油圧を初期係合圧にし、その後、初期係合圧から徐々に油圧を高くする。

[0017]

【作用及び発明の効果】本発明によれば、前記のように 自動変速機の制御装置においては、前進走行レンジが選 択されたときに係合させられ、エンジンからの回転を変速装置の変速機構に伝達するクラッチと、該クラッチを 係脱する油圧サーボと、該油圧サーボに供給される油圧 を制御する制御装置とを有する。

【0018】そして、該制御装置は、前記クラッチの係合が開始されるときの係合開始圧を検出する係合開始圧検出手段と、該係合開始圧検出手段によって検出された係合開始圧に基づいて初期係合圧を設定する初期係合圧設定手段と、前記前進走行レンジへの切換えが行われたときに、前記油圧サーボに供給される油圧を前記初期係10合圧にし、その後、徐々に高くする油圧調整手段とを備える。

【0019】この場合、前記係合開始圧検出手段によって検出される係合開始圧は、実際にクラッチの係合が開始されたときの値であるので、油圧サーボのピストンを押圧するリターンスプリングの付勢力のばらつきによって、また、油圧制御系のばらつきによって油圧サーボに供給される実際の油圧が変化しても、適正な初期係合圧を設定することができる。

【0020】したがって、クラッチを常に安定して係合 20 させることができ、クラッチの係合が遅れることがないだけでなく、急激に係合を開始することができる。本発明の他の自動変速機の制御装置においては、さらに、前記エンジンと前記クラッチとの間に配設された流体伝動装置と、該流体伝動装置の入力回転数を検出する入力回転数検出手段と、前記流体伝動装置の出力回転数を検出する出力回転数検出手段と、前進走行レンジが選択され、スロットル開度が全閉状態にあり、ブレーキペダルが踏まれていて、かつ、車速がほぼゼロである車両停止 30 状態を検出する停止状態検出手段とを有する。

【0021】そして、前記制御装置は、前記入力回転数と出力回転数との差回転を算出する算出手段と、前記車両停止状態が検出されたときに、前記油圧サーボのピストンの後退が開始されるまで前記油圧サーボに供給される油圧を低くして、前記クラッチを解放する解放手段と、前記クラッチが解放されてから前記車両停止状態が検出されなくなるまで、前記クラッチを引きずり領域からスリップ領域に移行する直前の状態に維持する特定解放状態維持手段とを備える。

【0022】また、該特定解放状態維持手段は、設定時間が経過しても前記差回転の変化率が基準変化率を超えない場合に、前記油圧サーボに供給される油圧を設定圧だけ高くする増圧手段と、前記設定時間の経過にかかわらず前記変化率が基準変化率を超え、かつ、差回転が大きくなった場合に、前記油圧サーボに供給される油圧を設定圧だけ低くする第1の減圧手段とを備える。

【0023】さらに、前記係合開始圧検出手段は、前記 油圧サーボに供給される油圧が前記増圧手段によって設 定圧だけ高くされた後に前記第1の減圧手段によって設 50 定圧だけ低くされたときに、低くされる前の油圧を前記係合開始圧として検出する。この場合、前進走行レンジが選択され、スロットル開度が全閉状態にあり、ブレーキペダルが踏まれていて、かつ、車速がほぼゼロであることが停止状態検出手段によって検出されると、ニュートラル制御が開始される。

【0024】そして、前記解放手段は、前記油圧サーボのピストンの後退が開始されるまで前記油圧サーボに供給される油圧を低くして、前記クラッチを解放する。また、前記特定解放状態維持手段は、設定時間が経過しても前記差回転の変化率が基準変化率を超えない場合に、前記油圧サーボに供給される油圧を設定圧だけ高くする増圧手段と、設定時間が経過するまでに前記変化率が基準変化率を超え、かつ、差回転が大きくなった場合に、前記油圧サーボに供給される油圧を設定圧だけ低くする第1の減圧手段とを備える。

【0025】前記増圧手段は、設定時間が経過しても前記差回転の変化率が基準変化率を超えない場合に、前記クラッチが引きずり領域にあると判断し、前記油圧サーボに供給される油圧を設定圧だけ高くする。また、前記第1の減圧手段は、前記設定時間の経過にかかわらず前記変化率が基準変化率を超え、かつ、差回転が大きくなった場合に、前記クラッチがスリップ領域にあると判断し、前記油圧サーボに供給される油圧を設定圧だけ低くする。

【0026】このように、前記クラッチが引きずり領域からスリップ領域に移行した時点で油圧サーボに供給される油圧が低くされるので、クラッチは常に引きずり領域からスリップ領域に移行する直前の状態に維持される。したがって、車両が停止状態のときに、クラッチを係合直前の状態にしてニュートラル制御を行うことができ、エンジンに加わる負荷を小さくし、エンジンの燃料消費量を少なくして燃費を向上させることができる。

【0027】また、前記係合開始圧検出手段は、前記油圧サーボに供給される油圧が前記増圧手段によって設定圧だけ高くされた後に前記第1の減圧手段によって設定圧だけ低くされたときに、低くされる前の油圧を前記係合開始圧として検出する。この場合、前記係合開始圧検出手段によって検出される係合開始圧は、前記第1の減圧手段によって設定圧だけ低くされる前の油圧であるので、実際にクラッチの係合が開始されたときの値になる。したがって、油圧サーボのピストンを押圧するリターンスプリングの付勢力のばらつきによって、また、油圧制御系のばらつきによって油圧サーボに供給される実際の油圧が変化しても、適正な初期係合圧を設定することができる。

【0028】そして、ニュートラル制御によって得られた結果を係合開始圧として利用することができるので、N-D切換制御のために係合開始圧検出手段を特別に配設する必要がない。したがって、制御装置を簡素化する

40

ことができる。その結果、クラッチを常に安定して係合させることができ、クラッチの係合が遅れることがないだけでなく、急激に係合を開始することがないので、係合ショックが発生するのを防止することができる。

【0029】本発明の更に他の自動変速機の制御装置においては、さらに、前記基準変化率は、前記クラッチが引きずり領域にあるときの標準の変化率と、前記クラッチがスリップ領域にあるときの標準の変化率との間の値に設定される。この場合、クラッチが引きずり領域にあるかスリップ領域にあるかを容易に判断することができ 10 る。

【0030】本発明の更に他の自動変速機の制御装置においては、さらに、前記設定時間は、前記油圧サーボに供給される油圧を変化させたときに、実際の油圧の変化が終了するまでの時間に対応させて設定される。この場合、油圧サーボ内の油圧の上昇の遅れがなくなってから油圧を高くすることになるので、遅れが蓄積されることがなくなり、クラッチが引きずり領域からスリップ領域に移行したときにオーバシュートが発生するのを防止することができる。

【0031】また、油圧サーボのピストンが必要以上に 後退するのを防止することができる。本発明の更に他の 自動変速機の制御装置においては、さらに、前記解放手 段は、前記変化率が基準変化率を超え、かつ、差回転が 小さくなった場合に、油圧サーボに供給される油圧を低 くする第2の減圧手段を有する。

【0032】この場合、油圧サーボのピストンが確実に 後退を開始するまで、クラッチを解放させることができ る。本発明の更に他の自動変速機の制御装置において は、さらに、前記エンジンからの出力トルクを検出する 30 トルク検出手段を有する。そして、前記初期係合圧設定 手段は、前記係合開始圧に前記出力トルクが大きいほど 高く設定された付加圧を加える。

【0033】この場合、係合開始圧に付加圧が加えられ、該付加圧は出力トルクが大きいほど高く設定されるので、出力トルクの影響を受けることなく安定した係合状態を形成することができ、係合の遅れ及び急激な係合が発生するのを防止することができる。本発明の更に他の自動変速機の制御装置においては、さらに、油温を検出する油温検出手段を有する。

【0034】そして、前記初期係合圧設定手段は、前記係合開始圧に前記油温が高いほど低く設定された付加圧を加える。この場合、係合開始圧に付加圧が加えられ、該付加圧は油温が高いほど低く設定されるので、油温の影響を受けることなく安定した係合状態を形成することができ、係合の遅れ及び急激な係合が発生するのを防止することができる。

【0035】本発明の更に他の自動変速機の制御装置においては、さらに、前記クラッチの係合の開始を検出する係合検出手段を有する。そして、前記油圧調整手段

は、前記係合検出手段によって係合の開始が検出される まで前記油圧サーボに供給される油圧を初期係合圧に し、その後、初期係合圧から徐々に油圧を高くする。

【0036】したがって、クラッチが急激に係合されることがなくなるので、係合ショックが発生するのを防止することができる。

[0037]

【実施例】以下、本発明の実施例について図面を参照しながら詳細に説明する。図1は本発明の実施例における自動変速機の制御装置の機能ブロック図である。図において、10はエンジン、16は変速装置、C1は前進走行レンジが選択されたときに係合させられ、エンジン10からの回転を変速装置16の変速機構に伝達するクラッチとしての第1クラッチである。

【0038】そして、制御装置としての自動変速機制御装置41は、油圧サーボC-1に供給される油圧を制御し、前記第1クラッチC1を係脱させる。前記自動変速機制御装置41は、第1クラッチC1の係合が開始されるときの係合開始圧を検出する係合開始圧検出手段101と、該係合開始圧検出手段101によって検出された係合開始圧に基づいて初期係合圧を設定する初期係合圧設定手段104と、前記前進走行レンジへの切換えが行われたときに、前記油圧サーボC-1に供給される油圧を前記初期係合圧にし、その後、徐々に高くする油圧調整手段103とを備える。

【0039】図2は本発明の実施例における自動変速機の概略図、図3は本発明の実施例における自動変速機の作動を示す図である。図に示すように、エンジン10によって発生させられた回転は、出力軸11を介してトルクコンバータ12に伝達される。該トルクコンバータ12はエンジン10の回転を、流体(作動油)を介して出力軸14に伝達するが、車速が設定値以上になると、ロックアップクラッチL/Cを係合させ、出力軸14に直接伝達するようになっている。

【0040】該出力軸14には、前進4段後進1段の変速を行う変速装置16が接続される。該変速装置16は、前進3段後進1段の変速を行う主変速機18及びアンダドライブの副変速機19から成る。そして、前記主変速機18の回転はカウンタドライブギヤ21及びカウンタドリブンギヤ22を介して副変速機19に伝達され、該副変速機19の出力軸23の回転は出力ギヤ24及びリングギヤ25を介してディファレンシャル装置26に伝達される。

【0041】該ディファレンシャル装置26においては、出力ギヤ24及びリングギヤ25を介して伝達された回転が差動され、差動された回転が左右の駆動軸27、28を介して図示しない駆動輪に伝達される。前記主変速機18は、第1のプラネタリギヤユニット31及び第2のプラネタリギヤユニット32を有するととも50に、両プラネタリギヤユニット31、32の各要素間に

おいてトルクの伝達を選択的に行うために、第1クラッ チC1、第2クラッチC2、第1ブレーキB1、第2ブ レーキB2、第3ブレーキB3、ワンウェイクラッチF 1及びワンウェイクラッチF2を有する。

【0042】前記第1のプラネタリギヤユニット31 は、互いに並列に配設された第3ブレーキB3及びワン ウェイクラッチF2を介して駆動装置ケース34と連結 されたリングギヤR1、出力軸14に外嵌(がいかん) されるとともに、回転自在に支持されたサンギヤ軸36 に形成されたサンギヤS1 、カウンタドライブギヤ21 と連結されたキャリヤCR1、並びにリングギヤR1と サンギヤS1 との間において噛合(しごう)させられる とともに、前記キャリヤCR1 によって回転自在に支持 されたピニオンPIA、PIB から成る。

【0043】そして、前記サンギヤ軸36は第2クラッ **チC2を介して出力軸14と連結される。また、サンギ** ヤ軸36は第1ブレーキB1を介して駆動装置ケース3 4と連結されるとともに、直列に配設されたワンウェイ クラッチF1及び第2ブレーキB2を介して駆動装置ケ ース34と連結される。一方、前記第2のプラネタリギ 20 ヤユニット32は、第1クラッチC1を介して出力軸1 4と連結されたリングギヤR2 、前記サンギヤ軸36に サンギヤS1 と一体に形成されたサンギヤS2 、前記キ ャリヤCR1 と連結されたキャリヤCR2 、及び前記リ ングギヤR2 とサンギヤS2 との間において嚙合させら れ、キャリヤCR2 によって回転自在に支持されるとと もに、前記ピニオンP18と一体に形成されたピニオンP **2 から成る。**

【0044】そして、前記カウンタドライブギヤ21 は、副変速機19に配設されたカウンタドリブンギヤ2 30 2と噛合させられ、主変速機18において変速された回 転を副変速機19に伝達する。該副変速機19は、第3 のプラネタリギヤユニット38を有するとともに、該第 3のプラネタリギヤユニット38の各要素間においてト ルクの伝達を選択的に行うために、第3クラッチC3、 第4ブレーキB4及びワンウェイクラッチF3を有す る。

【0045】前記第3のプラネタリギヤユニット38 は、カウンタドリブンギヤ22と連結されたリングギヤ R3 、出力軸23に回転自在に外嵌されたサンギヤ軸3 40 9に形成されたサンギヤS3、前記出力軸23に固定さ れたキャリヤCR3 、及びリングギヤR3 とサンギヤS 3 との間において噛合させられるとともに、前記キャリ アCR3 によって回転自在に支持されたピニオンP3 か ら成る。

【0046】次に、前記構成の自動変速機の動作につい て説明する。なお、図3において、S1は第1ソレノイ ドパルブ、S2は第2ソレノイドパルブ、S3は第3ソ レノイドパルブ、C1は第1クラッチ、C2は第2クラ は第2ブレーキ、B3は第3ブレーキ、B4は第4ブレ ーキ、F1~F3はワンウェイクラッチである。また、 RはRレンジを、NはNレンジを、DはDレンジを、1 STは1速の変速段を、2NDは2速の変速段を、3R Dは3速の変速段を、4THは4速の変速段を示す。

【0047】そして、〇は第1ソレノイドバルブS1、 第2ソレノイドバルブS2及び第3ソレノイドバルブS 3をそれぞれ開閉するための第1ソレノイド信号S1、 第2ソレノイド信号S2 及び第3ソレノイド信号S3 が オンの状態を、第1クラッチC1、第2クラッチC2、 第3クラッチC3、第1ブレーキB1、第2ブレーキB 2、第3ブレーキB3及び第4ブレーキB4が係合させ られた状態を、ワンウェイクラッチF1~F3がロック した状態をそれぞれ示す。また、×は第1ソレノイドバ ルブS1、第2ソレノイドバルブS2及び第3ソレノイ ドバルブS3を開閉するための第1ソレノイド信号 S1 、第2ソレノイド信号S2 及び第3ソレノイド信号 S3 がオフの状態を、第1クラッチC1、第2クラッチ C2、第3クラッチC3、第1ブレーキB1、第2ブレ ーキB2、第3ブレーキB3及び第4ブレーキB4が解 放された状態を、ワンウェイクラッチF1~F3がフリ 一の状態をそれぞれ示す。

【〇〇48】なお、△はニュートラル制御状態が形成さ れたときに第1ソレノイドバルブS1、第2ソレノイド バルブS2及び第3ソレノイドバルブS3を開閉するた めの第1ソレノイド信号S1、第2ソレノイド信号S2 及び第3ソレノイド信号S3がオン・オフさせられる状 態を、(O)はエンジンブレーキ時に第3ブレーキB3 が係合させられる状態を示す。

【0049】 Dレンジの1速時においては、第1クラッ チC1及び第4ブレーキB4が係合させられ、ワンウェ イクラッチF2、F3がロックさせられる。そして、出 カ軸14の回転は、第1クラッチC1を介してリングギ ヤR2 に伝達されるが、この状態でワンウェイクラッチ F2によってリングギヤR1 の回転が阻止されているの で、キャリヤCR2 はサンギヤS2 を空転させながら大 幅に減速させられて回転し、その回転をカウンタドライ ブギヤ21に伝達する。

【0050】該カウンタドライブギヤ21からカウンタ ドリブンギヤ22に伝達された回転は、リングギヤR3 に伝達されるが、第4ブレーキB4によってサンギャら 3 の回転が阻止されているので、キャリヤCR3 の回転 は更に減速させられて出力軸23に伝達される。また、 Dレンジの2速時においては、第1クラッチC1、第1 ブレーキB1、第2ブレーキB2及び第4ブレーキB4 が係合させられ、ワンウェイクラッチF1、F3がロッ クさせられる。そして、出力軸14の回転は第1クラッ チC1を介してリングギヤR2に伝達され、かつ、第2 ブレーキB2及びワンウェイクラッチF1によってサン ッチ、C3は第3クラッチ、B1は第1ブレーキ、B2 50 ギヤS2の回転が阻止されているので、リングギヤR2

の回転は減速させられてキャリヤCR2 に伝達され、該 キャリヤCR2 の回転はリングギヤR1 を空転させなが らカウンタドライブギヤ21に伝達される。

【0051】該カウンタドライブギヤ21からカウンタドリブンギヤ22に伝達された回転は、リングギヤR3に伝達されるが、第4ブレーキB4によってサンギヤS3の回転が阻止されているので、キャリヤCR3の回転は減速させられて出力軸23に伝達される。次に、Dレンジの3速時においては、第1クラッチC1、第3クラッチC3、第1ブレーキB1及び第2ブレーキB2が係10合させられ、ワンウェイクラッチF1がロックさせられる。そして、出力軸14の回転は、第1クラッチC1を介してリングギヤR2に伝達され、かつ、第2ブレーキB2及びワンウェイクラッチF1によってサンギヤS2の回転が阻止されているので、リングギヤR2の回転は減速させられてキャリヤCR2に伝達され、該キャリヤCR2の回転はリングギヤR1を空転させながらカウンタドライブギヤ21に伝達される。

【0052】該カウンタドライブギヤ21からカウンタドリブンギヤ22に伝達された回転は、リングギヤR3に伝達されるが、第3クラッチC3によってキャリヤCR3とサンギヤS3との相対的な回転が阻止されているので、第3のプラネタリギヤユニット38が直結状態になる。したがって、カウンタドリブンギヤ22の回転は出力軸23にそのまま伝達される。

【0053】次に、Dレンジの4速時においては、第1クラッチC1、第2クラッチC2、第3クラッチC3及び第2ブレーキB2が係合させられる。そして、出力軸14の回転は、第1クラッチC1を介してリングギヤR2に伝達されるとともに、第2クラッチC2を介してサ30ンギヤS2に伝達され、第1のプラネタリギヤユニット31及び第2のプラネタリギヤユニット32が直結状態になる。したがって、出力軸11の回転はカウンタドライブギヤ21にそのまま伝達される。

【0054】該カウンタドライブギヤ21からカウンタドリブンギヤ22に伝達された回転は、リングギヤR3に伝達されるが、第3クラッチC3によってキャリヤCR3とサンギヤS3との相対的な回転が阻止されているので、第3のプラネタリギヤユニット38が直結状態になる。したがって、カウンタドリブンギヤ22の回転は40出力軸23にそのまま伝達される。

【0055】ところで、前記自動変速機には、第1クラッチC1、第2クラッチC2、第3クラッチC3、第1ブレーキB1、第2ブレーキB2、第3ブレーキB3及び第4ブレーキB4を係脱して各変速段を達成するために油圧制御装置40が配設される。そして、該油圧制御装置40は自動変速機制御装置(ECU)41に接続され、該自動変速機制御装置41の制御プログラムに従って作動させられる。

【0056】また、前記自動変速機制御装置41には、 50

ニュートラルスタートスイッチ(N.S.S.W.) 45、油温検出手段としての油温センサ46、出力回転数検出手段としての回転数センサ47、ブレーキスイッチ48、入力回転数検出手段としての、かつ、トルク検出手段としてのエンジン回転数センサ49、スロットル開度センサ50及び車速センサ51がそれぞれ接続される。

【0057】そして、前記ニュートラルスタートスイッチ45によって図示しないシフトレバーのシフトポジション、すなわち、選択されたレンジを、油温センサ46によって油圧制御装置40内の油の温度を、回転数センサ47によってトルクコンバータ12の出力回転数としてのクラッチ入力側回転数Nciを検出することができる。

【0058】また、ブレーキスイッチ48によって図示しないブレーキペダルが踏み込まれているかどうかを、エンジン回転数センサ49によってトルクコンパータ12の出力回転数としてのエンジン回転数NEを、スロットル開度センサ50によってスロットル開度 θ を、車速センサ51によって変速装置16の出力側の回転数(以下「変速装置出力回転数」という。) No、すなわち、車速を検出することができる。

【0059】次に、前記油圧制御装置40について説明 する。図4は本発明の実施例における油圧制御装置を示 す第1の図、図5は本発明の実施例における油圧制御装 置を示す第2の図である。図において、プライマリバル ブ59は図示しない油圧源からの油圧を調整し、ライン 圧として油路Lー21に出力する。そして、マニュアル バルブ55はポート1、2、3、D、PL 、Rを有し、 前記プライマリバルブ59から油路L-21及び油路L - 4を介してポートPLに供給されたライン圧が、図示 しないシフトレバーを操作することによって各ポート 1、2、3、D、Rにそれぞれ1レンジ圧、2レンジ 圧、3 レンジ圧、前進走行レンジ圧(以下「D レンジ 圧」という。) 及びRレンジ圧として発生させられる。 【0060】前記シフトレバーを前進走行レンジ位置に 置くと、前記ポートロに発生させられたロレンジ圧の油 は、油路L-1を介して第2ソレノイドバルブS2に、 '油路L-2を介して1-2シフトパルブ57に、油路L -3を介してB-1シーケンスパルブ56に供給され る。また、前記プライマリバルブ59からのライン圧 は、油路レー21を介して第3ソレノイドバルブS3に 供給される。

【0061】そして、油路L-21からのライン圧は、油路L-4を介してソレノイドモジュレータバルブ58に、更に油路L-5を介して第1ソレノイドバルブS1及び2-3シフトバルブ60に供給される。前記第1ソレノイドバルブS1、第2ソレノイドバルブS2及び第3ソレノイドバルブS3を開閉するための第1ソレノイド信号S1、第2ソレノイド信号S2及び第3ソレノイ

ド信号S3 は、自動変速機制御装置41 (図2)からの 切換信号を受けてオン・オフさせられ、前記第1ソレノイドバルブS1は油路L-8を介して1-2シフトバルブ57及び3-4シフトバルブ62に信号油圧を供給し、第2ソレノイドバルブS2は油路L-9を介して2-3シフトバルブ60に信号油圧を供給し、第3ソレノイドバルブS3は油路L-10を介してニュートラルリレーバルブ64に切換信号油圧を供給する。

【0062】前記1-2シフトバルブ57は1速時に上 半位置(スプールの上側位置)を、2速~4速時に下半 10 位置(スプールの下側位置)を採り、2-3シフトバル ブ60は1速及び2速時に下半位置を、3速及び4速時 に上半位置を採り、3-4シフトバルブ62は1速及び 4速時に上半位置を、2速及び3速時に下半位置を採 り、ニュートラルリレーバルブ64はニュートラル制御 状態時に上半位置を、1速~4速時に下半位置を採る。 【0063】前記ソレノイドモジュレータバルブ58 は、油路L-12を介してリニアソレノイドバルブ66 に接続され、該リニアソレノイドバルブ66は油路L-13を介してC-1コントロールパルブ67に接続され 20 る。また、リニアソレノイドバルブ66は、更に油路L -22を介してプライマリバルブ59に接続される。そ して、前記リニアソレノイドバルブ66は自動変速機制 御装置41からの制御信号を受けて制御され、油路Lー 13を介してC-1コントロールバルブ67に制御信号 油圧としてスロットル圧Pff を供給する。前記C-1コ ントロールバルブ67には、油路L-3、L-14を介 してDレンジ圧が供給され、C-1コントロールバルブ 67は、供給されたDレンジ圧を前記リニアソレノイド パルブ66からのスロットル圧Pmに対応した油圧サー 30 ボC-1の制御油圧(以下「C-1油圧」という。) P c1に調圧し、油路L-15に供給する。

【0064】前記B-1シーケンスバルブ56は、図における左端にスプリングが配設され、図における右端に制御油室が形成され、前記スプリングはスプールにスプリング荷重を加える。また、B-1シーケンスバルブ56は、1速時において油路L-3を介して前記制御油室にDレンジ圧を受けて下半位置を採り、2速時において油圧サーボB-2に油圧が供給されて油圧が立ち上がると、該油圧サーボB-2からシーケンス圧を受け、該シ40ーケンス圧及び前記スプリング荷重によってスプールが右方に押され、上半位置を採る。

【0065】その結果、1-2シフトバルブ57からの油圧が、B-1シーケンスパルブ56を介して3-4シフトバルブ62に供給され、更に前記1-2シフトバルブ57及びニュートラルリレーバルブ64を介して油圧サーボB-1に供給される。このように、油圧サーボB-2内の油圧の立上がりに対応させて油圧サーボB-1に油圧が供給されるようになっている。

【0066】ところで、前記ニュートラルリレーバルブ 50

64は、ニュートラル制御状態において上半位置を採る。したがって、ニュートラル制御状態において、油路 L-15に発生させられたC-1油圧Pci は油路 L-16、ニュートラルリレーバルブ64及び油路 L-17を介して油圧サーボC-1に供給される。また、C-1油 圧Pci の油は油路 L-23、L-24を介してB-1コントロールバルブ70に供給されるようになっている。【0067】そして、ニュートラルリレーバルブ64は1速~4速時において下半位置を採る。したがって、1速~4速時においてロレンジ圧の油は、油路 L-3、ニュートラルリレーバルブ64及び油路 L-17を介して油圧サーボC-1に供給される。また、前記ニュートラルリレーバルブ64は、ニュートラル制御状態において上半位置に切り換えられ、油路 L-16と油路 L-17と連結する。

【0068】なお、68は油路L-17に配設され、油圧サーボC-1からの油の排出を滑らかにするためのダンパバルブ、B-4は第4ブレーキB4の油圧サーボである。次に、自動変速機制御装置の動作について説明する。図6は本発明の実施例における自動変速機制御装置の動作を示すメインフローチャートである。

【0069】この場合、エンジン10(図2)のイグニッションをオンにすると同時に、メインフローが開始され、イグニッションがオフになるまでN-D切換制御及びニュートラル制御が繰り返される。

ステップS1 N-D切換制御処理を行う。 ステップS2 ニュートラル制御処理を行う。

【0070】次に、図6のステップS1におけるN-D 切換制御処理のサブルーチンについて説明する。図7は 本発明の実施例におけるN-D切換制御処理の第1のフ ローチャート、図8は本発明の実施例におけるN-D切 換制御処理の第2のフローチャート、図9は本発明の実 施例における入力トルクと C-1油圧との関係のマップ を示す図、図10は本発明の実施例におけるエンジン回 転数とC-1油圧との関係のマップを示す図、図11は 本発明の実施例におけるスロットル開度と C-1油圧と の関係のマップを示す図、図12は本発明の実施例にお けるN-D切換制御処理のタイムチャート、図13は本 発明の実施例におけるエンジン回転数と付加圧との関係 図である。なお、図9において、横軸に入力トルクを、 縦軸にC-1油圧Pciを、図10において、横軸にエン ジン回転数NE を、縦軸にC-1油圧Pciを、図11に おいて、横軸にスロットル開度 θ を、縦軸にC-1油圧 Pci を、図13において、横軸にエンジン回転数N E を、縦軸に付加圧Pcis を採ってある。

【0071】この場合、運転者がN-D切換操作を行うと、ステップS2のニュートラル制御処理において得られた参照C-1油圧Pcim に付加圧Pcis が加えられ、その結果、得られたC-1油圧Pci が油圧サーボC-1 (図5)に供給され、第1クラッチC1(図2)は半係

合状態にされる。続いて、前記C-1油圧Pciがスイー プアップされ、第1クラッチC1は完全係合状態にされ

ステップS1-1 ニュートラルスタートスイッチ45 からの信号に基づいて、運転者の発進操作によるN-D 切換操作が行われたかどうかを判断する。同時に第1の タイマの計時を開始する。N-D切換操作が行われた場 合はステップS1-2に進み、N-D切換操作が行われ ていない場合はN-D切換制御処理を終了する。

ステップS1-2 N-D切換操作時のクラッチ入力側 10 回転数NCIを検出し、値N(I) としてセットする。

ステップS1-3 第3ソレノイドバルブS3を開閉す るための第3ソレノイド信号S3 をオンにする。該第3 ソレノイド信号S3 は前記自動変速機制御装置41から 出力される。

ステップS1-4 係合開始圧検出手段101(図1) は、第1クラッチC1を半係合状態にするために油圧サ ーポC-1に最初に供給されるC-1油圧Pciを求め、 初期係合圧設定手段104は、前記C-1油圧Pciを初 期係合圧として設定する。

【0072】そのために、係合開始圧検出手段101 は、イグニッションをオンにした直後のN-D切換制御 処理の場合、図9のマップを参照して入力トルクに対応 するC-1油圧Pciを求める。また、アイドリングオン 時においては図10のマップを参照し、アイドリングオ フ時においては図11のマップを参照してC-1油圧P ci を求めることもできる。

【0073】また、係合開始圧検出手段101は、ステ ップS2のニュートラル制御処理を経た後のN-D切換 制御処理の場合、例えば、一旦ニュートラル制御処理が 30 行われた後にNレンジが選択され、更にN-D切換制御 処理が行われた場合においては、図12に示すように、 ニュートラル制御処理において得られた参照 C-1油圧 Pcim に、付加圧Pcis を加えてC-1油圧Pci PCI = PCIm + PCIs を求める。

【0074】なお、前記ニュートラル制御処理におい て、後述するように、C-1油圧Pciには増圧と減圧と が繰り返されるようになっているが、減圧が行われる前 のC-1油圧Pci が前記参照C-1油圧Pcin とされ る。ところで、前記ニュートラル制御処理において、減 圧が行われる前のC-1油圧Pci が参照C-1油圧P Cim にされるようになっているので、該参照C-1油圧 Pcim は、実際に第1クラッチC1の係合が開始された ときの係合開始圧である。したがって、油圧サーボC-1のピストンを押圧するリターンスプリングの付勢力の ばらつきによって、また、油圧制御系のばらつきによっ て油圧サーポロー1に供給される実際の油圧が変化して も、適正な初期係合圧を設定することができる。

て係合させることができ、第1クラッチC1の係合が遅 れることがないので、N-D切換えと同時に図示しない アクセルペダルを踏み込んだ場合等において、エンジン 10が空吹きした後に第1クラッチC1が係合させられ ることがなくなる。したがって、係合ショックが発生す るのを防止することができる。

【0076】また、第1クラッチC1が急激に係合を開 始することもないもで、第1クラッチC1の急激な係合 による係合ショックが発生するのを防止することもでき る。さらに、ニュートラル制御によって得られた参照C - 1油圧Pcim を係合開始圧として利用することができ るので、N-D切換制御のために係合開始圧検出手段 1 0 1 を特別に配設する必要がない。したがって、自動変 速機制御装置41を簡素化することができる。

【0077】ところで、前記参照C-1油圧Pc1m は、 エンジン10の出力トルクが変化しても基本的には変化 しないが、第1クラッチC1の係合が開始された後のC - 1油圧PG は出力トルクが大きいほど高くなってしま う。また、油温が低くなると、油の粘性抵抗が大きくな り、所定のC-1油圧Pciが形成されるように油圧制御 装置40がリニアソレノイドパルブ66(図4)に対し て信号を出力しても、実際にそのC-1油圧Pciになる までには大きな遅れが生じる。

【0078】そして、前記参照C-1油圧Pcim は静的 な油圧であるので、油温が変化しても変化しないが、第 1クラッチC1の係合が開始された後のC-1油圧Pci は、油圧制御装置40がリニアソレノイドパルブ66に 対して同じレベルの信号を出力しても、油温が低くいほ ど、油圧の上昇に遅れが生じ、結果的にC-1油圧Pci が低くなってしまう。

【0079】そこで、図13に示すように、前記付加圧 Pcis は、エンジン10の出力トルクが大きいほど、す なわち、エンジン回転数NE が高いほど高くされる。ま た、前記付加圧 Pcis は、油温が低いほど高くされ、油 温が高い場合にはA領域が、油温が中程度である場合に は日領域が、油温が低い場合にはC領域が参照される。

【〇〇8〇】したがって、安定した係合状態を形成する ことができ、係合の遅れ及び急激な係合が発生するのを 防止することができる。

ステップS1-5 自動変速機制御装置41の係合検出 手段は、その時点のクラッチ入力側回転数Nci を検出 し、値N(I) から前記クラッチ入力側回転数NcIを減算 した値(N(I) - NCI)が設定値 Δ NRI 以上であるかど うかを判断する。値(N(I) - NCI) が設定値 Δ NRI 以 上である場合はステップS1-7に、値(N(I) -Nci)が設定値 ANRI より小さい場合はステップS1-6に進む。

【0081】なお、初期係合圧を設定しても、油圧サー ポC-1に供給される実際のC-1油圧Pciが前記初期 【0075】その結果、第1クラッチC1を常に安定し 50 設定圧になるには、一定の時間が必要である。したがっ

て、初期係合圧を設定した後、直ちにスイープアップを 開始すると、実際には油圧サーポロー1内のロー1油圧 Pci が初期係合圧に達しておらず、第1クラッチC1が 所定の係合状態になっていないのにC-1油圧Pciが高 くされるので、第1クラッチC1が急激に係合させられ てしまう。その結果、係合ショックが発生してしまう。 【0082】そこで、第1クラッチC1が実際に係合を 開始するまでは、前記初期係合圧を維持し、第1クラッ チC1が実際に係合を開始した後にC-1油圧Pciを徐 々に高くするようにしている。したがって、第1クラッ 10 チC1が急激に係合されることがなくなるので、係合シ ョックが発生するのを防止することができる。

ステップS 1 -6 スロットル開度 θ が設定値 θ R 以上 であるかどうかを判断する。スロットル開度θが設定値 θR 以上である場合はステップS1-7に進み、スロッ トル開度 θ が設定値 θ R より小さい場合はステップS1 -4に戻る。

【0083】前記設定値△NRIは、油圧サーポC-1の ピストンがピストンストロークエンドに到達して第1ク ラッチC1が係合を開始(つかみ始め)するときの値に 20 設定され、また、前記設定値θR は運転者が車両の発進 を開始しようとしていることが分かるような値に設定さ れる。このように、第1クラッチC1が係合を開始して いない状態において、アクセルペダルが踏み込まれてス ロットル開度 θ が大きくなると、ステップS1ー7に進

ステップS1-7 C-1油圧Pc をスイープアップす る。この場合、リニアソレノイドバルブ66からの制御 信号油圧を変更することによって、C-1油圧Pci を高 くする。その後、微小時間 Δ t 1 が経過するごとに設定 30 圧ΔPずつC-1油圧Pciを高くし、第1クラッチC1 の係合を続ける。

ステップS1-8 第1のタイマの計時による時間T1 が経過したかどうかを判断する。時間T1 が経過した場 合はステップS1-11に、時間TI が経過していない 場合はステップS1-9に進む。

ステップS1-9 変速装置出力回転数No に基づいて 第1クラッチC1の係合が終了したかどうかを判断す る。この場合、変速装置16のギヤ比を;としたとき、 第1クラッチC1の出力側の回転数はN0・iであると 40 推定される。したがって、クラッチ入力側回転数Nciが 出力側の回転数No · i に設定値 Δ Nr2 だけ加えた値以 下であって、

 $Nc1 \leq N0 \cdot i + \Delta NR2$

の不等式が成立すると、係合が終了したと判断される。 そして、第1クラッチC1の係合が終了した場合はステ ップS1-11に、第1クラッチC1の係合が終了して いない場合はステップS1-10に進む。

ステップS1-10 C-1油圧Pci が設定値PciR に なったかどうかを判断する。C-1油圧Pciが設定値P 50 ステップS2-3 第1クラッチ係合制御処理を行う。

CIR になった場合はステップS1-11に進み、C-1 油圧Pci が設定値PciR になっていない場合はステップ S1-5に戻る。ステップS1-11 第3ソレノイド 信号S3をオフにする。

【0084】このように、N-D切換えが行われた場 合、第3ソレノイドバルブS3を開閉するための第3ソ レノイド信号S3 がオンにされ、初期係合圧として設定 されたC-1油圧Pロが油圧サーボC-1に供給される と、第1クラッチC1の係合が開始される。そして、ク ラッチ入力側回転数Nci が小さくなるとともに、運転者 がアクセルペダルを踏み込むことによってスロットル開 度θが大きくなると、C-1油圧Pciが徐々に高くされ

【0085】このようにして、第1クラッチC1の係合 が終了すると、第3ソレノイド信号S3 がオフにされ、 車両は発進させられる。次に、図6のステップS2にお けるニュートラル制御処理のサブルーチンについて説明 する。図14は本発明の実施例におけるニュートラル制 御処理のフローチャート、図15は本発明の実施例にお ける自動変速機制御装置のタイムチャートである。な お、図15は後述する各サブルーチンの説明において援 用される。

ステップS2-1 自動変速機制御装置41(図1)内 の解放手段は、第1クラッチ解放制御処理を行う。この 場合、車速ゼロ推定を行い、設定されたタイミングで2 速の変速出力を発生させ、第2ブレーキB2(図2)及 び第1ブレーキB1の係合を開始してヒルホールド制御 を行い、設定されたタイミングでC-1油圧Pciをスイ ープダウンする。そして、油圧サーボC-1のピストン の後退が開始されるまで油圧サーボ C-1に供給される C-1油圧Pciを低くして、第1クラッチC1を解放す る。

【0086】そのために、入力トルクに対応するエンジ ン回転数NE を求め、該エンジン回転数NE に対応する C-1油圧Pciを出力した後、該C-1油圧Pciを徐々 に低くする。なお、前記入力トルクは、エンジン回転数 NE のほか、エンジン空気吸入量、燃料噴射量等から間 接的に検出することもできる。さらに、図示しないトル クセンサによって変速装置16の入力トルクを直接検出 することもできる。また、この場合、トルクコンバータ 12の出力軸、14にトルクセンサが取り付けられる。 ステップS2-2 自動変速機制御装置41内の特定解 放状態維持手段は、インニュートラル制御処理を行い、 第1クラッチC1を特定解放状態に維持する。この場 合、エンジン回転数NE 及びクラッチ入力側回転数Nci が安定するのを待機し、前記エンジン回転数NE 及びク ラッチ入力側回転数Nci が安定した後、エンジン回転数 NE 及びクラッチ入力側回転数Nciに基づいて、C-1 油圧PcIを設定圧ずつ高くしたり低くしたりする。

この場合、C-1油圧PCIをスロットル開度 θ 、エンジン回転数NE等に基づいて設定された設定圧ずつ高くし、油圧サーボC-1(図5)のピストンストロークにおける図示しないピストンの移動を終了させる。該油圧サーボC-1のピストンストロークにおけるピストンの移動が終了した後、C-1油圧PCIを設定圧ずつ高くし、係合ショックが発生するのを防止する。

【0087】次に、図14のステップS2-1における第1クラッチ解放制御処理のサブルーチンについて、図16から18までに基づいて説明する。図16は本発明10の実施例における第1クラッチ解放制御処理の第1のフローチャート、図17は本発明の実施例における第1クラッチ解放制御処理の第2のフローチャート、図18は本発明の実施例におけるエンジン回転数と入カトルク及びスロットル圧との関係図である。なお、図18において、横軸にエンジン回転数NEを、縦軸に入カトルクTI(=t・C・NE²)及びC-1油圧Pctを採ってある。

ステップS2-1-1 クラッチ入力側回転数Nciの変化量に基づいて車速ゼロ推定処理を行う。

ステップS2-1-2 自動変速機制御装置41(図2)の停止状態検出手段は、ニュートラル制御の開始条件が成立するのを待機する。同時に図示しない第2のタイマの計時を開始する。

【0088】この場合、前記クラッチ入力側回転数Nciがほぼのになったこと、図示しないアクセルペダルが解放されていてスロットル開度 θ が所定値以下であること、油温センサ46によって検出された油温が所定値以上であること、前記ブレーキペダルが踏み込まれていてブレーキスイッチ48がオンであることの各条件のすべ 30 てが満たされると、開始条件が成立したと判断される。なお、クラッチ入力側回転数Nciがほぼのになったかどうかは、回転数センサ47の検出限界点を検出したかどうかによって判断される。本実施例においては、実際の車速が設定値(2 [km/h])になったときに検出限界点を検出したと判断する。

時間T0 が経過するのを待機し、時間T0 が経過した場合はステップS2-1-4に進む。ここで、時間T0 が 40 には、車速ゼロ推定処理によって計算され、時間T0 が 40 経過したときに車速がゼロになると推定される。ステップS2-1-4 ヒルホールド制御を開始するために2速の変速出力を発生させ、第1ソレノイドバルブS1 (図4) を開閉するための第1ソレノイド信号S1をオンにして、油圧サーボB-2に油圧を供給して第2ブレーキB2を係合させる。また、油圧サーボB-2内の油圧の立上がりに伴って、B-1シーケンスバルブ56 (図5)に油圧サーボB-2内のシーケンス圧が供給

され、前記油圧サーボB-1に油圧が供給され、第1ブ

レーキB1が係合される。

ステップS2-1-3 前記第2のタイマの計時による

【0089】このようにして、ヒルホールド制御が行われ、変速装置16において2速の変速段が形成され、第1クラッチC1、第1ブレーキB1、第2ブレーキB2及び第4ブレーキB4が係合させられ、ワンウェイクラッチF1、F3がロックする。この状態において、登坂路において車両が後退しようとすると、副変速機19の出力軸23に逆方向の回転が伝達され、リングギヤR1を正方向に回転させようとする。ところが、前記ワンウェイクラッチF2がこの回転を阻止するので、車両は後退しない。

ステップS2-1-5 第3ソレノイド信号S3をオンにし、ニュートラルリレーバルブ64を上半位置に切り換え、C-1油圧Pc1を制御可能な状態にする。ステップS2-1-6 図18を参照して、入力トルクTIに対応するエンジン回転数NEを検出し、参照エンジン回転数NEの値をセットする。

ステップS2-1-7 エンジン回転数NE に対応させて第1クラッチC1が解放を開始する直前のC-1油圧 20 Pciを発生させる。

ステップS2-1-8 入力トルクTT に対応するエン ジン回転数NE を再び検出する。

ステップS2-1-9 エンジン回転数NE が参照エンジン回転数NEmと比較して変化しているかどうかを判断する。変化している場合はステップS2-1-10に、変化していない場合はステップS2-1-11に進む。ステップS2-1-10 ステップS2-1-9においてエンジン回転数NE が参照エンジン回転数NE を参照エンジン回転数NE の値を参照エンジン回転数NE に対応するC-1油圧PCIを発生させ

ステップS2-1-11 C-1油圧Pciを、次の式に 示すように、設定時間 Toom が経過するごとに設定圧P THOOM ずつ低く (スイープダウン) する。

[0090] PTH = PTH - PTHDOWN

ステップS2-1-12 第1クラッチC1の解放状態が形成された後、速度比e(=NCI/NE)が定数elより大きくなるまでステップS2-1-11による減圧を継続し、速度比eが定数elより大きくなると、ステップS2-1-11の減圧を停止する。前記定数elは、第1クラッチC1を解放したときの油圧の操作に対するクラッチ入力側回転数NCIの変化の遅れを考慮して、例えばO.75とする。なお、速度比eに代えてクラッチ入力側回転数NCIを使用してもよい。

【0091】ところで、前記第1クラッチC1の入力側の回転数であるエンジン回転数NEと出力側の回転数であるクラッチ入力側回転数Nc1との差(以下「差回転」という。) ΔNが変化したかどうかを判断することによって第1クラッチC1の係合状態を検出しようとする

と、例えば、第1クラッチC1が完全に係合している状 態及び解放された状態のいずれにおいても前記差回転△ Nは変化しない。したがって、第1クラッチC1が完全 に係合している状態と第1クラッチC1が解放された状 態とを区別するのが困難になってしまう。

【0092】そこで、速度比eが定数e1 より大きくな るのを待機することによって、確実に第1クラッチC1 の係合が開始される直前の状態にすることができる。次 に、図16のステップS2-1-1における車速ゼロ推 定処理のサブルーチンについて説明する。図19は本発 10 明の実施例における車速ゼロ推定処理のフローチャート である。

ステップS2-1-1-1 現在のクラッチ入力側回転 数Nα(i) から時間Δ t だけ前のクラッチ入力側回転数 Nci (i-i) を減算することによって回転数差 Δ Nci (i) を算出する。この場合、前記時間 Δ t は前記自動変速機 制御装置41(図2)内のクロックによって設定され、 時間Δtごとにクラッチ入力側回転数Nci が検出される ようになっている。

ステップS2-1-1-2 回転数差ΔNc1(i) を時間 20 Δtで除算することによって車両の減速度Aを算出す る。

ステップS2-1-1-3 現在のクラッチ入力側回転 数Nci(i) を減速度Aで除算することによって車両が停 止状態になるまでの時間 To を算出する。

【0093】ここで、前記第1クラッチC1の係脱状態 と差回転 ΔNとの関係について図20から22までに基 づいて説明する。図20は本発明の実施例におけるクラ ッチの状態説明図、図21は本発明の実施例における第 1クラッチが引きずり領域にあるときのタイムチャー ト、図22は本発明の実施例における第1クラッチがス リップ領域にあるときのタイムチャートである。なお、 図20において、横軸に油圧サーボC-1のC-1油圧 Pci を、縦軸に差回転 ΔN及びクラッチ Cを介して伝達 されるトルクTqを採ってある。

【0094】図20において、Tqはエンジン10(図 2)から第1クラッチC1を介して変速装置16に伝達 されるトルク、ANは差回転である。この場合、前記C - 1 油圧 Pci を徐々に高くすると、前記トルク T q が大 きくなり、トルクTaが大きくなるにつれてトルクコン 40 パータ12に負荷を生じさせ、それに伴って差回転 AN が大きくなる。

【0095】したがって、前記自動変速機制御装置41 内の算出手段によって差回転ANを求め、該差回転AN により、第1クラッチC1の係脱状態、すなわち、トル ク伝達状態を知ることができる。ところで、第1クラッ チC 1 が完全に解放された状態から係合を開始してC-1油圧Pci を高くすると、油圧サーポC-1のピストン はストロークがなくなる位置(以下「ストロークエンド

更に高くすると、第1クラッチC1は完全な係合状態に なる。そこで、第1クラッチC1が完全に解放された状 態からピストンがストロークエンド位置に到達するまで の領域を引きずり領域(非作動領域)とし、ピストンが ストロークエンド位置に到達してから第1クラッチC1 が完全に係合するまでの領域をスリップ領域(作動領 域)とする。

【0096】前記引きずり領域においては、第1クラッ チC1の各摩擦材は互いに接触させられていない。とこ ろが、各摩擦材間に存在する油の粘性特性によって、多 少のトルクTaが第1クラッチC1を介して伝達され る。そして、該トルクTaは、ピストンのストロークが 大きくなり、摩擦材間の隙間(すきま)が小さくなるに つれて徐々に大きくなる。したがって、前記引きずり領 域においても、トルクTaの伝達に伴い前記差回転 Δ N が生じ、トルクTqが大きくなるにつれて差回転 ANも 徐々に大きくなる。

【0097】一方、スリップ領域においては、各摩擦材 が互いに接触させられるので、摩擦力が発生してトルク Taが急激に大きくなる。しかも、前記ピストンは既に ストロークエンド位置に到達しているので、油圧サーボ C-1内の油の流れがなく、C-1油圧Pciは急激に高 くなる。その結果、各摩擦力がその分大きくなり、トル クTaが一層大きくなる。そして、トルクTaが急激に 大きくなる結果、差回転ANも急激に大きくなる。

【0098】次に、第1クラッチC1の係脱状態の変化 に伴って差回転ANが変化する量(以下「変化量」とい う。)δと、差回転ΔΝの単位時間当たりの変化量(以 下「変化率」という。) ρとの関係について説明する。 なお、サンプリングタイム T SAM の計時を開始した時点 の差回転 ΔNを参照差回転 ΔNm としたとき、前記変化 量 δ は、任意の時点の差回転 Δ N と参照差回転 Δ N m と の差で表すことができる。

【0099】前記油圧サーボC-1に供給されるC-1 油圧Pci を高くしようとした場合、差回転ΔNは、前述 したように、引きずり領域において徐々に、スリップ領 域において急激に変化する。したがって、差回転△Nの 変化量δは、引きずり領域では小さく、スリップ領域で は大きい。また、差回転 ΔNの変化率 ρ も引きずり領域 では小さく、スリップ領域では大きくなる。

【O100】そこで、前記変化率ρが引きずり領域とス リップ領域とで異なることに着目し、C-1油圧Pciを 設定量だけ高くしたときの引きずり領域及びスリップ領 域におけるそれぞれの標準的な変化率ρ1 、ρ2 を求 め、両変化率ρ1 、ρ2 間の値を適宜選択し、その値を 基準変化率 PREF として設定する。該基準変化率 PREF をこのように設定すると、第1クラッチC1が引きずり 領域にある間の変化率 p は基準変化率 p REF より常に小 さくなり、第1クラッチC1がスリップ領域にある間の

【0101】したがって、前記変化率ρと前記基準変化 率 ρ REF とを比較することによって、前記第1クラッチ C1が引きずり領域にあるかスリップ領域にあるかを容 易に判断することができる。すなわち、前記変化率ρが 基準変化率 PREF より低いときに第1クラッチC1は引 きずり領域にあり、前記変化率 p が基準変化率 p REF よ り高いときに第1クラッチC1はスリップ領域にあると 判断することができる。

【0102】また、その判断に基づいて、第1クラッチ C1を引きずり領域からスリップ領域に移行する直前の 10 状態に維持することができる。そのために、インニュー トラル制御が開始されると、少なくとも油圧サーボロー 1の図示しないピストンが後退を開始するまで、C-1 油圧Pciを低くし、第1クラッチC1をスリップ領域か ら引きずり領域に移行させる。

【O1O3】続いて、前記差回転 ΔNの変化率 ρ が前記 基準変化率 PREF を超えないように C-1油圧 Pci を制 御する。ここで、本実施例においては、前記変化率 ρ と 基準変化率ρREF とを比較するに当たり、両者を直接比 較するのではなく、設定時間当たりの差回転△Nの変化 20 量δと、前記基準変化率ρREF に対応する閾(しきい) 値とを比較するようにしている。

【0104】そして、図21及び22に示すように、サ ンプリングタイム TSAM のほか、該サンプリングタイム TSAM を3等分することによって得られる時間 TSI、T S2 を前記設定時間とする。この場合、第1クラッチC1 の係合を開始した後、時間 Ts1 、 Ts2 及びサンプリング タイム TSAM が経過したタイミングを、それぞれt1~ t3としたとき、各タイミングt1~t3の閾値ΔNRi

(i = A, B, C) t

 $\Delta NRA = \rho REF \cdot TSI$ $\Delta NRB = \rho REF \cdot TS2$

 $\Delta NRC = \rho REF \cdot TSAM$

になる。

【0105】ところで、引きずり領域においては変化率 ρは小さいので、図21から分かるように、時間が経過 するのに従って、差回転ΔNの変化量δが大きくなって も、各タイミング t 1~ t 3においてそれぞれ閾値 △N Riを超えることはない。そこで、増圧手段107(図 1) は、サンプリングタイム TSAM が経過するごとに C 40 - 1 油圧 Pci を設定圧 Δ Pur だけ高くし、第 1 クラッチ C1の係脱状態をスリップ領域側に移す。このように、 油圧サーポC-1のピストンは、サンプリングタイムT SAM が経過するごとにストロークエンド位置に近づけら れる。

【0106】そして、前記ピストンがストロークエンド 位置に到達し、第1クラッチC1がスリップ領域に移行 すると、差回転ΔNの変化率ρは基準変化率ρREF より 大きくなる。例えば、図22に示すように、第1クラッ チC1の係合を開始した後、時間 Tsi が経過する前のタ 50 にオーパシュートが発生してしまう。

イミング t 4において差回転ΔNの変化量δが閾値NRA を超える。そこで、第1の減圧手段108は、タイミン グt4 (実際は自動変速機制御装置41の制御プログラ ムによって前記変化量δが閾値NRA を超えたと判断され た時点)において第1クラッチC1が引きずり領域から スリップ領域に移行したと判断し、C-1油圧Pciを設 定圧 A P DOWN だけ低くする。そして、前記タイミング t 4においてサンプリングタイム TSAM をリセットする。 この場合、同様に、タイミングt4から時間Tsi、 TS2、及びサンプリングタイムTSAM が経過したタイミ

ングを、それぞれt5~t7としたとき、各タイミング t 5~t7において閾値△NRiがそれぞれ設定される。 【0107】このように、インニュートラル制御中にお いては、第1クラッチC1が引きずり領域からスリップ 領域に移行した時点でC-1油圧Pci が低くされるの で、第1クラッチC1は常に引きずり領域からスリップ 領域に移行する直前の状態、すなわち、特定解放状態に 維持される。したがって、第1クラッチC1の各摩擦材 は互いに当接させられることがほとんどなくなるので、 エンジン10から変速装置16に伝達されるトルクがき わめて小さくなり、燃費を良くすることができるだけで なく、車両にアイドル振動を発生させることがなくな

【0108】さらに、第1クラッチC1の各摩擦材が発 熱したり、耐久性が低下したりしてしまうことがない。 しかも、油圧サーボロー1のピストンは、ストロークェ ンド位置の直前に維持されるので、ピストンのロススト ロークを小さくすることができる。したがって、ロスス トロークによる係合遅れが生じるのを防止することがで きるので、エンジン10の空吹き、係合ショックが発生 するのを防止することができる。

【0109】ところで、前記引きずり領域においては、 差回転ΔNの変化量δが閾値ΔNRi を超えることはな く、増圧手段107は、サンプリングタイムTSAM が経 過するごとにC-1油圧Pciを設定圧ΔPurだけ高く し、第1クラッチC1の係脱状態をスリップ領域側に移 すようになっている。ところが、C-1油圧Pciを設定 圧 Δ Pup だけ高くしたときに、油の粘性抵抗等によっ て、油圧サーボC-1内における実際のC-1油圧Pci の上昇に遅れが生じる。

【0110】したがって、前回の判断においてC-1油 圧Pci を設定圧 Δ Pup だけ高くした後、サンプリングタ イムTSAM が経過した時点においてC-1油圧Pciの上 昇に遅れが残っていると、実際は、変化量δが閾値ΔN Riを超えているにもかかわらず、見掛け上変化量ゟが閾 値△NRi を超えていないと判断されることがある。この 場合、C-1油圧Pciは、必要以上に早く設定圧ΔPup だけ高くされるので、C-1油圧Pciの上昇の遅れが蓄 積され、引きずり領域からスリップ領域に移行したとき

【O111】また、前記サンプリングタイムTSAM が必要以上に長いと、その分だけ前記ピストンを後退させてしまう。そこで、C-1油圧PcIを適切な時点ごとに高くすることができるように、C-1油圧PcIの実際の変化が終了するのに必要な時間に対応させて、前記サンプリングタイムTSAM が設定されるようになっている。

【0112】したがって、油圧サーボC-1内のC-1油圧PcIの上昇の遅れがなくなってから設定圧 Δ Purだけ高くすることになるので、遅れが蓄積されることがな 10くなり、第1クラッチC 1が引きずり領域からスリップ領域に移行したときにオーバシュートが発生するのを防止することができる。また、油圧サーボC-1の前記ピストンが必要以上に後退するのを防止することができる。

【0113】次に、図14のステップS2におけるインニュートラル制御処理のサブルーチンについて、図23及び24に基づいて説明する。図23は本発明の実施例におけるインニュートラル制御処理の第1のフローチャート、図24は本発明の実施例におけるインニュートラ 20ル制御処理の第2のフローチャートである。

ステップS2−2−1 油圧制御フラグF、図示しない カウンタのカウント値C、参照差回転ΔNm の初期値を 次のようにセットする。

【0114】F←オフ

C←0

△Nm ←その時点における差回転△N (=NE −Nci) の値

ステップS2-2-2、S2-2-3 C-1油圧P㎝

を第1クラッチ解放制御処理における最終値に保持す る。第1クラッチC1が所定の状態まで解放されたこと が確認された後、直ちに差回転△Nが変化したかどうか の判断を開始すると、第1クラッチ解放制御処理におけ る減圧による差回転ANの変化によって誤判断してしま う可能性がある。そこで、図示しない第2タイマによっ て計時し、時間T3 が経過するのを待機し、その間前記 C-1油圧Pciの値を保持する。これにより、差回転△ Nが変化したかどうかの判断を遅らさせ、第1クラッチ C1が解放された直後の不安定な状態においてC-1油 圧Pci が制御されるのを防止することができる。時間 T 40 3 が経過した場合は、ステップS2-2-4に進む。 ステップS2-2-4 エンジン回転数NE とクラッチ 入力側回転数Nci との差回転 ΔNを計算する。 ステップS2-2-5 あらかじめ設定されたサンプリ ングタイム TSAM が経過したかどうか、例えば1. O [sec] 又はO. 5 [sec] が経過したかどうかを 判断する。サンプリングタイム T SAM が経過した場合は ステップS2-2-6に、サンプリングタイムTSAM が 経過していない場合はステップS2-2-11に進む。 ステップS2-2-6 差回転ΔNと参照差回転ΔNm

との差、すなわち、変化量 δ の絶対値が閾値 Δ NRC 以下であるかどうかを判断する。変化量 δ の絶対値が閾値 Δ NRC 以下である場合はステップS 2 - 2 - 7 に、変化量 δ の絶対値が閾値 Δ NRC より大きい場合はステップS 2 - 2 - 9 に進む。

ステップS 2-2-7 カウンタのカウント値 Cが設定値 CR より小さいかどうかを判断する。設定値 CR より小さい場合はステップS 2-2-8 E に、設定値 E 以上である場合はステップS 2-2-16 E に進む。

ステップS 2-2-8 サンプリングタイム TSAM が経過しても変化量 δ の絶対値が閾値 Δ NRC 以下であるので、第 1 クラッチ C 1 は引きずり領域にある。したがって、自動変速機制御装置 4 1 内の増圧手段は、サンプリングタイム TSAM が経過した時点で、C-1 油圧 PCI を設定圧 Δ PUP だけ増圧する。

[0 1 1 5] PCI ←PCI + Δ PUP

さらに、前記参照差回転 ΔN_m に差回転 ΔN をセットし、油圧制御フラグFをオンにする。

 $\Delta N_m \leftarrow \Delta N$

) F←オン

ステップS 2-2-9 第1クラッチC 1が引きずり領域からスリップ領域に移行しつつあると判断することができるので、自動変速機制御装置41内の第2の減圧手段は、サンプリングタイム T SAM が経過した時点で C-1油圧 P CI を設定圧 Δ P DOWN だけ減圧する。

[0 1 1 6] PCI ← PCI - △ PDOWN

さらに、参照差回転 Δ Nm に差回転 Δ Nをセットし、油圧制御フラグ Fをオフにするとともに、カウンタのカウント値から値"1"を減算する。

 $N \Delta \rightarrow m \Lambda \Delta$

F←オフ

C←C-1 (ただし、C<0になった場合はC=0とする。)

前記第1クラッチ解放処理のステップS1-12において、速度比eが定数e1より大きくなったことが判断されると、第1クラッチC1がある程度まで解放とれたことが確認される。その結果、第1クラッチ解放処理が終了させられるが、油圧サーボC-1のピストンが後退を開始するほどには第1クラッチC1は解放されていない。そこで、第1クラッチC1がスリップ領域から引きずり領域に移行するまでC-1油圧PCIを低くする必要がある。そこで、第1クラッチC1がスリップ領域から引きずり領域に移行するまで、ステップS2-2-9の処理が繰り返される。

【0117】なお、第1クラッチC1が一旦スリップ領域から引きずり領域に移行すると、第1クラッチC1は引きずり領域からスリップ領域に移行する直前の状態に維持されるので、ステップS2-2-9の処理は行われなくなる。このように、変化量 δ が関値 Δ NRCを超えて 大きくなった場合、C-1油圧PCIを設定圧 Δ PDOWN だ

け低くする操作を繰り返すことによって、油圧サーボC - 1のピストンが確実に後退を開始するまで、第1クラ ッチC1を解放させることができる。

ステップS2~2~10 ステップS2~2~9におい て減圧される前のC-1油圧Pci を参照C-1油圧P Clm としてセットするとともに、図示しない記憶装置に 格納する。

【0118】Pcim ←減圧前のPci

ステップS2-2-11 閾値ΔNRiの更新処理を行

ステップS2-2-12 油圧制御フラグFがオンであ るかどうか、すなわち、前回のサンプリングタイムT SAM が経過した時点においてC-1油圧Pciが高くされ たかどうかを判断する。油圧制御フラグFがオンである 場合はステップS2-2-13に、油圧制御フラグドが オフである場合はステップS2-2-16に進む。

ステップS2-2-13 前回のサンプリングタイムT SAM が経過した時点においてC-1油圧Pciが設定圧A Pur だけ高くされている(油圧制御フラグFがオン)の で、差回転 ANから参照差回転 ANm を減算した変化量 20 δが閾値 Δ NRi 以下であるかどうかを判断する。前記変 化量 δ が閾値 Δ NRi 以下である場合はステップS 2 - 2 -14に、変化量δが閾値ΔNRiより大きい場合はステ ップS2-2-16に進む。

ステップS2-2-14 前回のサンプリングタイムT SAM が経過した時点において C.-1油圧 Pci が設定圧 Δ Pur だけ高くされた結果、差回転 ANが大きく変化した ことになる。したがって、自動変速機制御装置41内の 第1の減圧手段は、第1クラッチC1が引きずり領域か -16の時点でC-1油圧Pc1を設定圧Δ PDOWN だけ減 圧する。

[0 1 1 9] Pc1 ← Pc1 - △ PDOWN

さらに、サンプリングタイム T SAM をリセットし、油圧 制御フラグFをオフにするとともに、カウンタのカウン ト値に値"1"を加算する。

 $\Delta N_m \leftarrow \Delta N$

F←オフ

C←C+1

この場合、C-1油圧Pciが設定圧 A PDOWN だけ減圧さ 40 れたときは、第1クラッチC1は引きずり領域からスリ ップ領域に移行する直前の状態になるので、設定圧AP DOWN だけ減圧することによって変動したC-1油圧Pci が安定した時点で再びC-1油圧Pci を設定圧ΔPuPだ け高くしたい。そこで、C-1油圧Pci が設定圧ΔP DOWN だけ減圧されたことを検出し、検出の時点でサンプ リングタイム TSAM をリセットし、その計時を再び開始 するようになっている。

【0120】このようにして、C-1油圧Pciを設定圧 Δ PDOMN だけ減圧した後、早めに設定圧 Δ Pur だけ高く 50 【O 1 2 4】次に、図 1 4 のステップ S 2 − 3 における

することができるので、第1クラッチC1を常に引きず り領域からスリップ領域に移行する直前の状態に維持す ることができる。ところで、サンプリングタイムTSAM をリセットした後において、前記変化量δが閾値ΔNRC を超えたときにC-1油圧Pciの減圧が検出されると、 ステップS2-2-9の処理が行われ、第2の減圧手段 によってC-1油圧Pciが低くされてしまう。

【O 1 2 1】そこで、C−1油圧Pciを設定圧Δ PDOWN だけ減圧されたときには、参照差回転 ANm をセットし 10 ないようにする。したがって、変化量 δ は、差回転 Δ N と一つ前の参照差回転 ANm との差になり、基本的には ほとんどOになる。したがって、C-1油圧Pciを設定 圧Δ PDOWN だけ減圧した後、設定圧Δ PUP だけ高くする ことができる。その結果、ステップS2-2-9の処理 はほとんど実行されなくなる。

ステップS2-2-15 ステップS2-2-14にお いて減圧される前のC-1油圧Pciを参照C-1油圧P CIm としてセットするとともに、前記記憶装置に格納す

【O122】Pcim ←減圧前のPci

ステップS2-2-16 第1クラッチC1のインニュ ートラル制御の終了条件が成立しているかどうかを判断 する。終了条件が成立している場合はインニュートラル 制御処理を終了し、終了条件が成立していない場合はス テップS2-2-4に戻り、前記処理を繰り返す。

【0123】次に、図23のステップS2-2-11に おける閾値の更新処理のサブルーチンについて、図25 に基づいて説明する。図25は本発明の実施例における **閾値の更新処理のフローチャートである。本実施例にお** らスリップ領域に移行したと判断し、ステップS2-2 30 いて、閾値 Δ NRJ は 1 5 [rpm] に、閾値 Δ NRJ は 2 O [rpm]に、閾値∆NRCは3O [rpm]に設定さ

> ステップS2-2-11-1 前記プリングタイムT SAM の計時を開始してから経過した時間(以下「経過時 間」という。) Tsam が時間Ts1 より短いかどうかを判 断する。経過時間Tsam が時間Tsi より短い場合はステ ップS2-2-11-2に、経過時間Tsam が時間Ts1 以上である場合はステップS2-2-11-3に進む。 ステップS2−2−11−2 閾値ΔNRiとしてΔNRA をセットする。

ステップS2-2-11-3 経過時間Tsan が時間T s2 より短いかどうかを判断する。経過時間 Tsam が時間 Ts2より短い場合はステップS2-2-11-4に、経 過時間 Tsam が時間 Ts2 以上である場合はステップS2 -2-11-5に進む。

ステップS2-2-11-4 閾値ΔNRiとしてΔNRB をセットする。

ステップS2-2-11-5 閾値ΔNRiとしてΔNRc をセットする。

第1クラッチ係合制御処理のサブルーチンについて、図 26から28に基づいて説明する。図26は本発明の実 施例における第1クラッチ係合制御処理の第1のフロー チャート、図27は本発明の実施例における第1クラッ・ チ係合制御処理の第2のフローチャート、図28は本発 明の実施例におけるスロットル開度と設定値との関係図 である。なお、図28において、横軸にスロットル開度 θ を、縦軸に設定値を採ってある。

ステップS2-3-1 インニュートラル制御の終了条 件が成立した時点のクラッチ入力側回転数Nci を値N (1) として自動変速機制御装置41(図2)内の図示し ない記憶装置に格納する。同時に第4のタイマの計時を 開始する。

ステップS2-3-2 ステップS2-2-10、S2 -2-15においてセットされたペース圧としての参照 C-1油圧Pcim に、棚圧としての付加圧Pcis を加 え、加えた結果の値をC-1油圧PCIとしてセットす る。なお、付加圧 Pcis は油圧サーボC-1 (図5) の 図示しないピストンを確実に移動させることができ、か つ、第1クラッチC1の係合によって発生させられる係 20 合ショックを低減させることができる値に設定される。

【0125】したがって、運転者が発進操作を行って、 車両の停止状態から発進状態への移行が検出されると、 前記参照C-1油圧Pcim に付加圧Pcis が加えられて C-1油圧Pciが高くされ、第1クラッチC1は半係合 状態にされる。続いて、C-1油圧Pciが更に高くさ れ、第1クラッチC1は完全係合状態にされる。

ステップS2-3-3 クラッチ入力側回転数Nci が値 N(I) から定数DSNを減算した値より小さくなるのを 待機し、クラッチ入力側回転数Nciが値N(i) から定数 30 DSNを減算した値より小さくなると、第1クラッチC 1の係合の開始を判断し、ステップS2-3-4に進 ti.

ステップS2-3-4 変速段が1速であるかどうかを 判断する。1速である場合はステップS2-3-6に、 1速でない場合はステップS2-3-5に進む。

ステップS2-3-5 1速の変速出力を発生させる。 ステップS2-3-6 リニアソレノイドバルブ66 (図4)からのスロットル圧 PTH を変更し、C-1油圧

Pci をスイープアップする。その後、時間ΔtB が経過 40 するごとに設定圧ΔPB ずつC-1油圧PcIを高くし、 第1クラッチC1の係合を続ける。

ステップS2-3-7 第4のタイマの計時による時間 T4 が経過したかどうかを判断する。時間T4 が経過し た場合はステップS2-3-10に、時間T4 が経過し ていない場合はステップS2-3-8に進む。

ステップS2-3-8 クラッチ入力側回転数Na が定 数DENより小さいかどうかを判断する。クラッチ入力 側回転数Nci が定数DENより小さい場合はステップS 2-3-9に進み、クラッチ入力側回転数Nciが定数D 50

EN以上である場合はステップS2-3-3に戻る。な お、クラッチ入力側回転数Na が定数DENより小さい と判断されると、第5のタイマの計時を開始する。

ステップS2-3-9 第5のタイマの計時による時間 T5 が経過したかどうかを判断する。時間 T5 が経過し た場合はステップS2-3-10に進み、時間T5 が経 過していない場合はステップS2-3-3に戻る。

【0126】この場合、前記付加圧 Pcis 、圧力 Pa 、 設定圧 A PB 等の設定値は図28に示すように、スロッ トル開度 θ 等の入力トルクTT に対応した変数に基づい て設定される。

ステップS2-3-10 第3ソレノイド信号S3 をオ フにする。

なお、本発明は前記実施例に限定されるものではなく、 本発明の趣旨に基づいて種々変形させることが可能であ り、それらを本発明の範囲から排除するものではない。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例における自動変速機の制御装置 の機能ブロック図である。

【図2】本発明の実施例における自動変速機の概略図で

【図3】本発明の実施例における自動変速機の作動を示 す図である。

【図4】本発明の実施例における油圧制御装置を示す第 1の図である。

【図5】本発明の実施例における油圧制御装置を示す第 2の図である。

【図6】本発明の実施例における自動変速機制御装置の 動作を示すメインフローチャートである。

【図7】本発明の実施例におけるN-D切換制御処理の 第1のフローチャートである。

【図8】本発明の実施例におけるN-D切換制御処理の 第2のフローチャートである。

【図9】本発明の実施例における入力トルクと C-1油 圧との関係のマップを示す図である。

【図10】本発明の実施例におけるエンジン回転数とC - 1油圧との関係のマップを示す図である。

【図11】本発明の実施例におけるスロットル開度とC - 1油圧との関係のマップを示す図である。

【図12】本発明の実施例におけるN-D切換制御処理 のタイムチャートである。

【図13】本発明の実施例におけるエンジン回転数と付 加圧との関係図である。

【図14】本発明の実施例におけるニュートラル制御処 理のフローチャートである。

【図15】本発明の実施例における自動変速機制御装置 のタイムチャートである。

【図16】本発明の実施例における第1クラッチ解放制 御処理の第1のフローチャートである。

【図17】本発明の実施例における第1クラッチ解放制

御処理の第2のフローチャートである。

【図18】本発明の実施例におけるエンジン回転数と入カトルク及びスロットル圧との関係図である。

【図19】本発明の実施例における車速ゼロ推定処理の フローチャートである。

【図20】本発明の実施例におけるクラッチの状態説明 図である。

【図21】本発明の実施例における第1クラッチが引きずり領域にあるときのタイムチャートである。

【図22】本発明の実施例における第1クラッチがスリ 10ップ領域にあるときのタイムチャートである。

【図23】本発明の実施例におけるインニュートラル制 御処理の第1のフローチャートである。

【図24】本発明の実施例におけるインニュートラル制 御処理の第2のフローチャートである。

【図25】本発明の実施例における閾値の更新処理のフローチャートである。

【図26】本発明の実施例における第1クラッチ係合制 御処理の第1のフローチャートである。

【図27】本発明の実施例における第1クラッチ係合制 20 御処理の第2のフローチャートである。

【図28】本発明の実施例におけるスロットル開度と設

定値との関係図である。

【符号の説明】

10 エンジン

12 トルクコンバータ

16 変速装置

4 1 自動変速機制御装置

46 油温センサ

47 回転数センサ

49 エンジン回転数センサ

101 係合開始圧検出手段

103 油圧調整手段

104 初期係合圧設定手段

ΔP、ΔPDOWN 、ΔPUP、ΔPTHDOWN 設定圧

ΔN . 差回転

PC1 C-1油圧

Pcis · 付加圧

C1 第1クラッチ

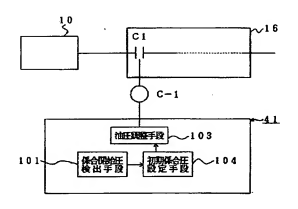
C-1 油圧サーボ

θ スロットル開度

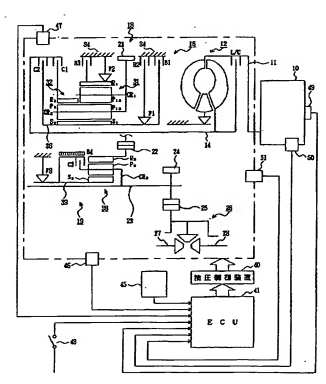
 ρ、ρ1 、ρ2
 変化率

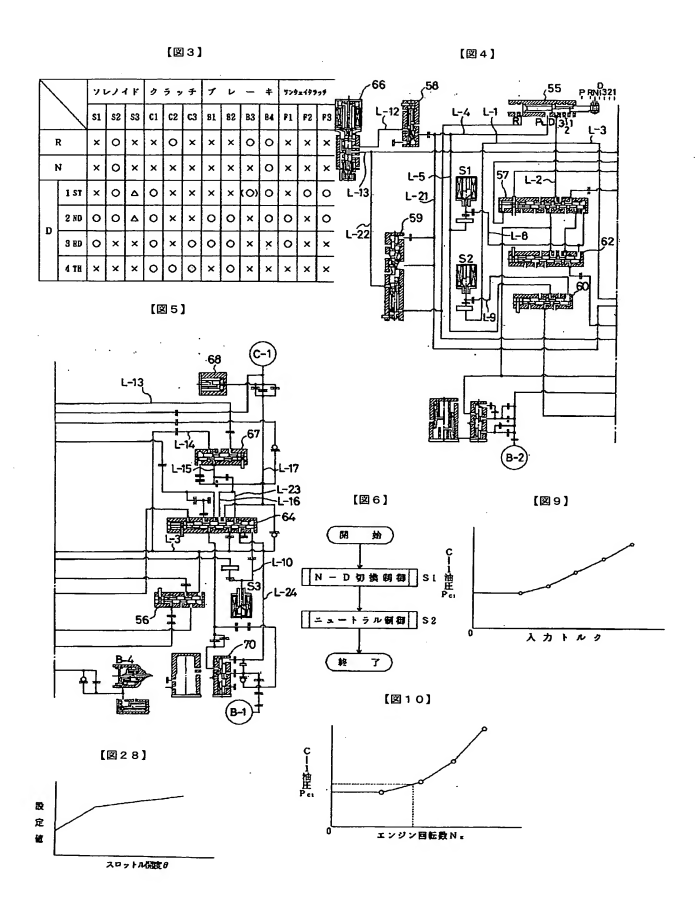
 ρREF
 基準変化率

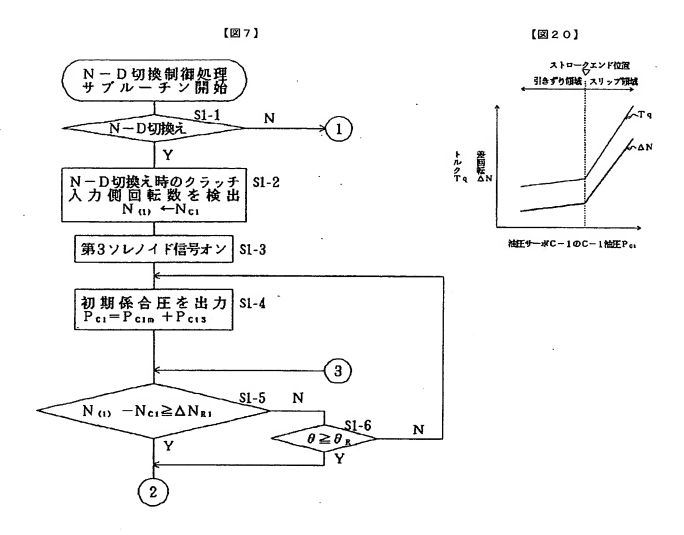
【図1】

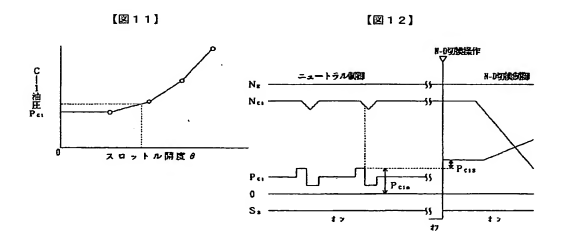


【図2】

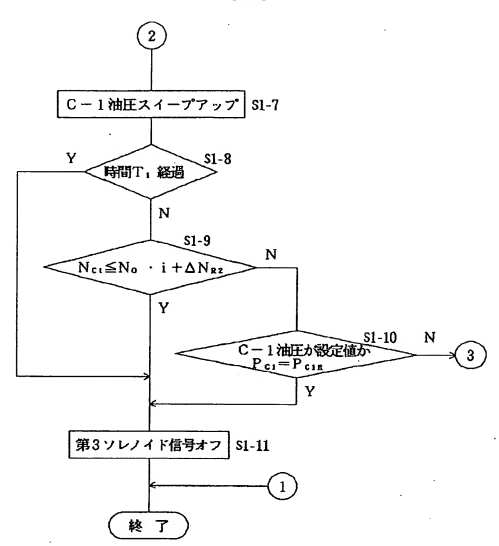


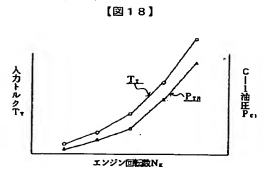


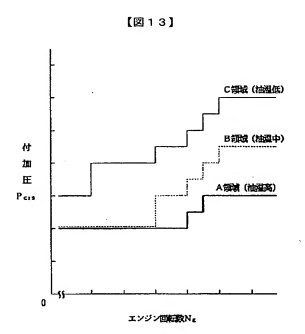


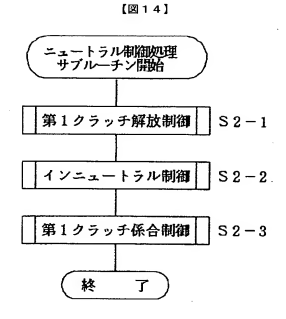


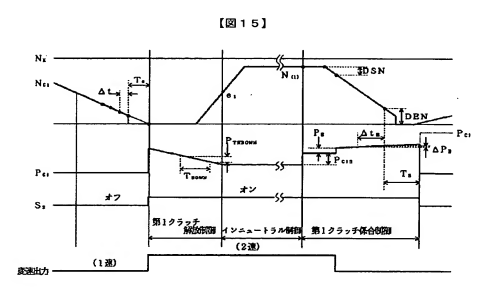




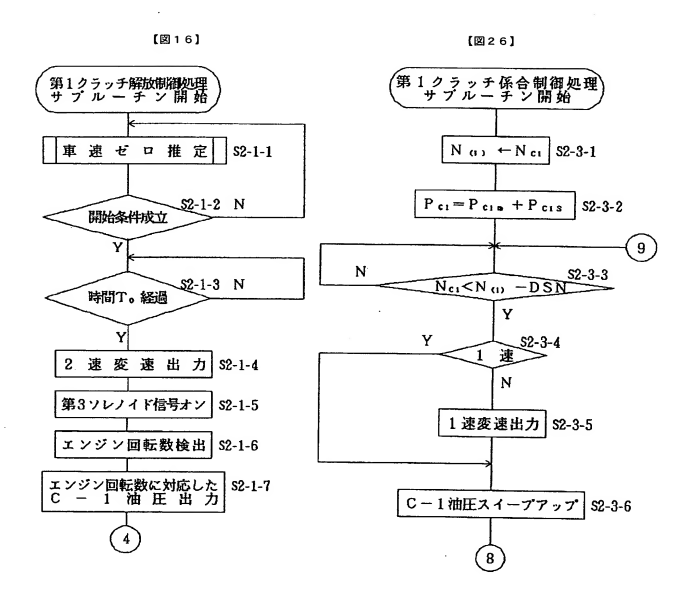




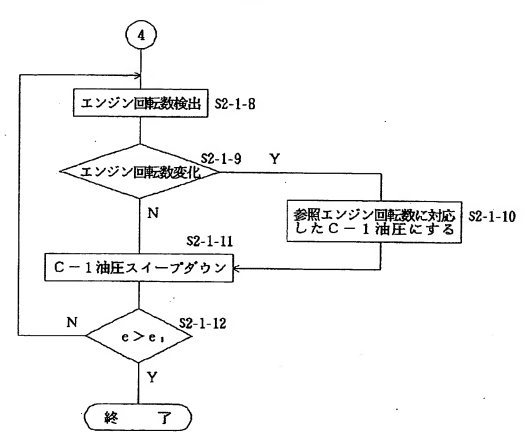




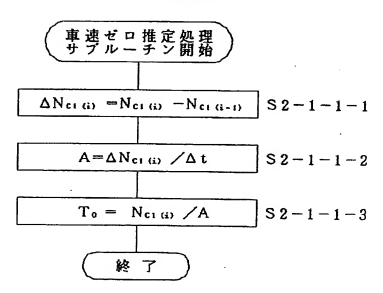
* * (16) 3 m



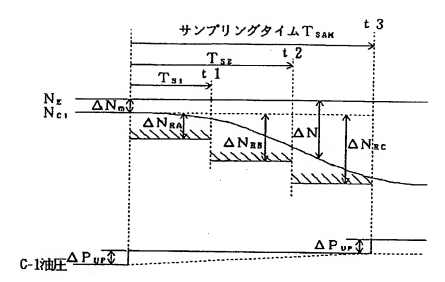
【図17】



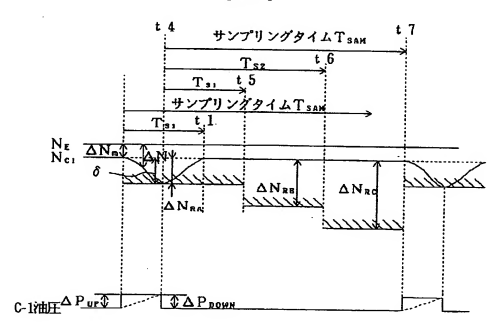
【図19】



【図21】

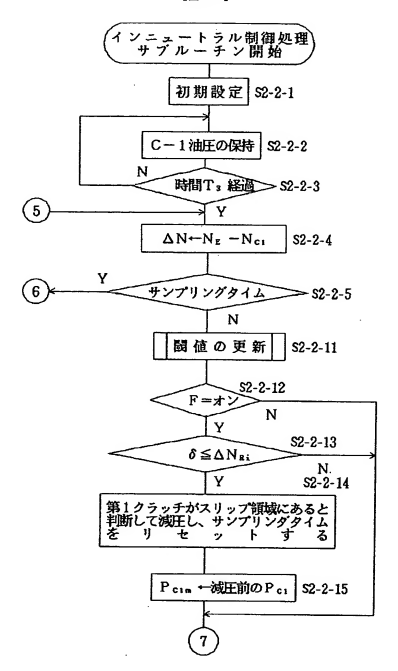


[図22]

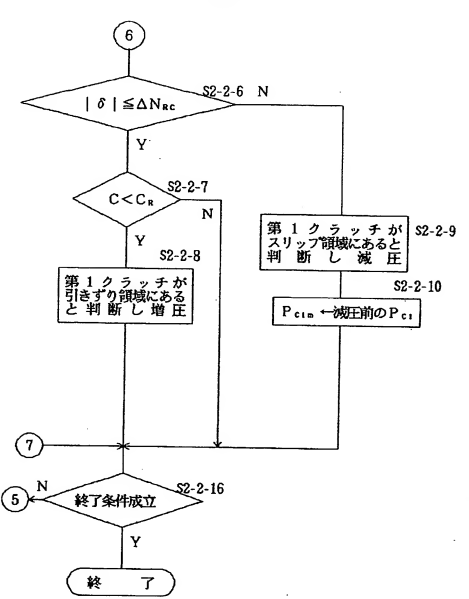


". " 100 ya

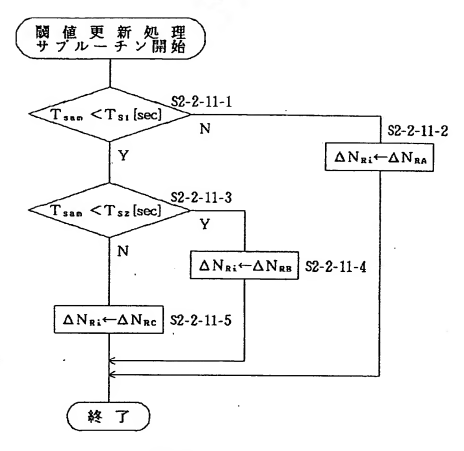
【図23】



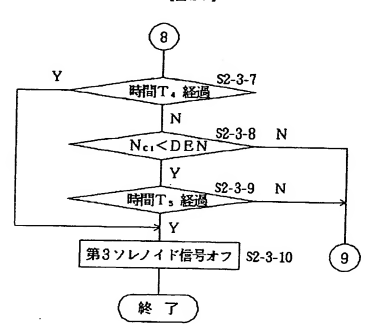
【図24】



[図25]



【図27】



フロントページの続き

(51) Int. CI. 6

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

F16H 59:44

59:46

59:54

(72) 発明者 筒井 洋

(72)発明者 藤田 康広

愛知県安城市藤井町高根10番地 アイシ

ン・エィ・ダブリュ株式会社内

愛知県安城市藤井町高根10番地 アイシ

ン・エィ・ダブリュ株式会社内